

DAFTAR PUSTAKA

- Bisri, M. (2008). Aliran Airtanah. Malang : UPT. Penerbit Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- ESDM. (2007). Gempa di Indonesia akibat interaksi lempang utama dunia.[online] tersedia di <http://www.esdm.go.id/beritageologi/42-geologi/2849-gempa-di-indonesia-akibat-interaksi-lempeng-utama-dunia->[diakses 24 september 2014].
- Ezeh,C.C.&G.Z.Ugwu. (2010). Geoelectrical Sounding For Estimating Groundwaterpotential in Nsukka L.G.A. Enugu State, Nigeria. International Journal of the Physical Sciences, 5(5): 415-420.
- Gueguen,Y. dan Palciauskaus. (1994). Introduction to the Physics of Rocks: Princeton University Press. Princeton. New York
- Hanafiah, Kemas.(2005). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Penerbit Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S.(2003). Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Presindo.
- Hendrajaya, L. (1990). Pengukuran Resistivitas Bumi pada Satu Titik di Medium Tak Hingga. Bandung.
- Linsley, R.K dan Franzini, J.B. (1990). Teknik Sumber Daya Air . Jakarta: Erlangga.
- Loke, M.H. (2004). Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys. Online: www.geoelectrical.com
- Munir M.H., (2003).Geologi Lingkungan. Jakarta: Bayumedia.
- Rohidah, S. (2009). Eksplorasi Air Bawah Tanah dengan Menggunakan metode Dipole-dipole di Daerah Cilangkap Jakarta Timur. Jakarta :Univerasitas Indonesia.
- Sampurno, (1976). Geologi Daerah Longsor Jawa Bara. *Geologi Indonesia*. V3(1) hal 45-52
- Sasonto, D. (2002) . Pengantar Teknik Geofisika. Bandung : Departemen Teknik Geofisika ITB.
- Soetrisno, S. (1999). Pengertian-Pengertian Dasar Tentang Airtanah.[Online]. Tersedia: http://www.geocities.ws/Eureka/Gold/1577/hg_dasar.html [12 November 2013]

- Sosrodarsono, S. dan T. Takeda.(1976). Hidrologi untuk Pengairan. Bandung: Pradnya Paramita.
- Suharyadi. (1984). Geohidrologi. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada
- Supriyanto. (2007). Analisis Data Geofisika : Memahami Teori Inversi. Jakarta :Departemen Fisika –FMIPA Universitas Indonesia.
- Telford, W.M. Geldart, L.P. dan Sheriff,R.E. (1990). Applied Geophysics. Second Edition. New York: CambridgeUniversity Press.
- Tood, D.K. (1980), *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons, New York12.
- Winter, T. C., J. W. Harvey, O. L. Franke, and W. M. Alley. (2005).Concepts of Ground Water, Water Table, and Flow Systems. U.S.Department of the Interior, U.S. Geological Survey.<http://ga.water.usgs.gov/edu/watercyclegwdischarge>.